

MSI MPG X870I EDGE TI EVO WIFI Mainboard ITX PCI-Express

Artikelnummer	900100580
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

MSI MPG X870I EDGE TI EVO WIFI Mainboard ITX PCI-Express

Produktbeschreibung:

MSI MPG X870I EDGE TI EVO WIFI - Mainboard - ITX

- ATX - DDR5 - PCI

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

ITX

Chipsatz

AMD X870

Sockel

AM5

RAM

RAM-Sockel

5x Dimm

Steckplätze

1x PCI-E x16

Grafikausgänge

, HDMI

Netzwerk

Realtek 8126 LAN

SATA/ATA

SATA/ATA

Firewire

ohne

Sonstiges

ohne

Audio

Herstellergarantie

3 Jahre mit Vorabaustausch-Service

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 2 x USB4, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 5 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M slot, 1 x CPU, 2 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot, 1 x PCIe 5.0 x16, 2 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E)
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Leistungsmerkmale	A-XMP Support, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5600 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 10000 MT/s (O.C.), 4800 MT/s, 8000 MT/s (O.C.)
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8126
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Prozessorsockel	Socket AM5
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ITX
Chipsatz	AMD X870
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

